

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-139241

(43)Date of publication of application: 20.05.1994

(51)Int.CI.

G06F 15/20 G06F 15/22

(21)Application number: 04-290337

(22)Date of filing:

(71)Applicant ; SHARP CORP (72)Inventor : KIHARA HIROTAKA

(54) WORD PROCESSOR WITH TABLE CALCULATION FUNCTION

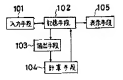
28 10 1992

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an extra item field for specific numeric data and eliminate the need for table calculation by extracting the specific numeric data which are inputted mixedly together with character data and performing the table calculation.

performing the table calculation.

CONSTITUTION: Character data, numeric data, and numerical formula data are inputted from an input means 101 by item fields and stored in a storage means 102. A read means 103 reads the character data, numeric data, and numerical formula data stored in the storage means 102 by the item fields. A calculating means 104 performs the table calculation of the read numeric data according to the numerical formula. The calculation results are stored in the storage means 102 and displayed on the table screen of a display means 105. When the character data and specific numeric data used for the calculation are inputted mixedly in the same item field from the input means 101, the read means 103 extracted the specific numeric data and the calculating means 104



performs the calculation including the specific numeric data together with other numeric data according to the numerical formula data.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-139241

(43)公開日 平成6年(1994)5月20日

| (51)Int.Cl.5 | | | | | | |
|--------------|-------|--|--|--|--|--|
| G 0 6 F | 15/20 | | | | | |

15/22

激別記号 庁内整理番号 5 4 8 G 9288-5L FI

技術表示箇所

7052-51.

審査請求 未請求 請求項の数 2(全 9 頁)

(21)出願番号

特顯平4-290337

(22)出願日

平成 4年(1992)10月28日

310

(71)出頭人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿伯野区長池町22番22号

(72)発明者 木原 広孝

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

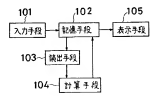
ャープ株式会社内 (74)代理人 弁理士 野河 信太郎

(54) 【発明の名称 】 表計算機能付きワードプロセッサ

(57) 【要約】

【構成】 表計算するための矩形で囲まれた複数の項目 欄に、文字データ、数値データ、数式を入力するとさ に表計算実行の指示をする入力手段と、入力された文字 データ、数値データ、数式データを各項目欄毎に分離し で記憶する記憶手段と、記憶された文字データ、数値データと数式に基づいて実計算しその計算結果を記憶 手段に格ήする計算手段と、記憶手段の出力に応じて表 計算画面に表示する表示手段を備え、説出手段は回一項 目欄内に文字データと混発して入力された計算に使用す る特定の数値データを抽出し、計算手段はその轉定の数 値データと含めて他の数値データと一緒に数式データに 基づき表計算するように手機なわている。

【効果】 特定の数値データに対し余分の項目欄を設け て表計算する必要がなく、特定の数値データを変更する 時も、1箇所の変更で済むため変更時の間違いも発生し にくい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表計算ソフトを備えたワードプロセッサ において、表計算するための矩形で囲まれた複数の項目 欄に、文字データ、数値データ、数式を入力するととも に表計算実行の指示をする入力手段と、入力された文字 データ、数値データ、数式データを各項目欄毎に分離し て記憶する記憶手段と、記憶された文字データ、数値デ ータ、数式データを読み出す読出手段と、読出された数 値データと数式に基づいて表計算しその計算結果を記憶 手段に格納する計算手段と、記憶手段の出力に応じて表 10 計算画面に表示する表示手段とを備え、入力手段から同 一項目欄内に文字データと計算に使用する特定の数値デ ータが混在して入力された際に、読出手段は文字データ と混在して入力された特定の数値データを抽出し、計算 手段はその特定の数値データを含めて他の数値データと 一緒に数式データに基づき表計算することを特徴とする 表計算機能付きワードプロセッサ。

【請求項2】 前記入力手段から同一項目欄内に文字デ ータと特定の数値データを混在させて入力され記憶手段 に記憶された際に、前記読出手段はその間一項目欄内か 20 0%』という文字データを併記している。即ち、[行2 ら特定の数値データを抽出することを特徴とする請求項 1記載の表計算機能付きワードプロセッサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は表計算ソフトを備えた表 計算機能付きワードプロセッサに関する。

[0002]

入されている。

【従来の技術】従来、この種の表計算機能付きワードプ ロセッサの表計算においては、通常、文字や数値などの うと、数値データを入れ替えるだけで自動的に表計算を 行い、計算結果を出力する方法が知られている。 [0003]

「発明が解決しようとする課題】図9は従来例の表計算 の入力データと計算結果を示す説明図である。例えば、 図9-1に示すように、表計算を行う入力データは数値 データと数式データで表現されている。ここでは、表の 各項目欄(セル)は[行n列m]で示すようになってい る。図9-1において、例えば、表の数式で[行1列] 3] とあるのは表中のその項目欄の内容を示し、例え ば、〔行1列3〕には『100』という数値データが代

【0004】図9-2は、図9-1で設定された数値デ ータと数式データにより、実際の計算結果が表示された 例を示している。さて、[行1列1]、[行2列1]、 「行3列1]の内容は文字データで、入力されたそのま まの形で表示される。ここでは、列3の各々の数値が何 を示しているのかを明確にする項目欄である。

【0005】図9-1において、[行2列2]の50は

は経費が何%であるか明確にしたいため、この値を〔行 2列3]の数式の中で使用する際に、通常、数式では数 値データのみしか許していないので、わざわざ数値デー タとして別に項目欄[行2列2]を確保している。即 ち、[行1列3]には数値データ、[行2列3]には数 値データを含む数式データ、[行3列3]には数式デー タを設定している。

【0006】矩形で囲まれた各項目欄毎に入力された文 字データ、数値データ、数式データは表計算プログラム の内部処理により分けられ記憶装置に記憶・管理されて いる。しかしながら、 [行1列2]、 [行3列2] は、 [行2列2]に『50』を設定したために発生した無意 味な領域 (項目欄) となる。 図9-3において、 [行2 列2] の『50』に関してわかりやすくするため [行2] 列3] に単位『%』を付けるとさらに余計な領域(行1 例3、行3例3) ができる。

【0007】図9-4は図9-1、2、3の改良例を示 す説明図である。即ち、 [行2列1] では [行2列2] の『経費』が幾らで計算されているかを示すために『5 列2] の数式には [行2列1] の50%という値の設定 値50を当てはめ、[行1列2]には数値データ、[行 3列2]には数式データを設定している。

【0008】図9-5は、図9-4で設定された数値デ ータと数式により、実際の計算結果が表示された例を示 している。図9-5において、[行2列1]の『50 %』と [行2列2] の『50』という内容が一致してい るかどうか実際に確認するには、図9-4の形式で見な いと分からない。また、この50%の数値を変えるとき データを表の形式で入力し、表計算する数式の設定を行 30 には、[行2列1]の文字データと併記した数値データ と [行2列2] の数式の数値データの2ヵ所の変更が必 要となるため、変更時の操作に手間がかかったり、間違 って片方だけ変更してしまうと間違った計算結果になる 問題が発生する。

> 【0009】本発明は以上の事情を考慮してなされたも ので、例えば、図3-1の設定内容に示すように、 [行 2列2]の数式の50という値を別途設定するのではな く、 [行2列1] の文字データと [行2列2] の数値デ ータの両方を同一項目欄で持つことを可能とし、 [行2 40 列1]の文字データを含む内容から数値データを抽出し た形で計算処理ができるようにする。即ち、同一項目欄 内に文字データと計算に使用する特定の数値データが混 在したデータ入力を可能にし、文字データと混在して入 力された特定の数値データを抽出して表計算することが 可能な表計算機能付きワードプロッセサを提供するもの である。

[0010]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の基本構成 を示すプロック図である。図1において、本発明は、表 『経費』が『50%』であることを示しているが、これ 50 計算ソフトを備えたワードプロセッサにおいて、表計算

をするための矩形で囲まれた複数の項目欄に、文字デー タ、数値データ、数式を入力するとともに表計算実行の 指示をする入力手段101と、入力された文字データ、 数値データ、数式データを各項目欄毎に記憶する記憶手 段102と、記憶された文字データ、数値データ、数式 データを読み出す読出手段103と、読出された数値デ 一夕を数式に基づいて表計算しその計算結果を記憶手段 102に格納する計算手段104と、記憶手段102の 出力に広じて表計算画面に表示する表示手段105とを 備え、入力手段101から同一項目欄内に文字データと 10 データを混在させることができる。 計算に使用する特定の数値データが混在して入力された 際に、読出手段103は文字データと混在して入力され た特定の数値データを抽出し、計算手段104はその特 定の数値データを含めて他の数値データと一緒に数式デ ータに基づき計算することを特徴とする表計算機能付き ワードプロセッサである。

【0011】前記入力手段101から同一項目標内に文 字データと特定の数値データを混在させて入力され記憶 手段102に記憶された際に、前記練出手段103はそ 構成されることが好ましい。

【0012】なお、本発明において、入力手段101と しては、キーボード、タブレット、ポインチィングデバ イス、マウス等の入力装置が用いられる。記憶手段10 統出手段103、計算手段104としては、CP U、ROM、RAM、I/Oポートからなるマイクロコ ンピュータを用いるのが好ましい。また、記憶手段10 2としては、通常、その中のRAMおよびFDD (フロ ッピーディスク装置)、HDD(ハードディスク装置) 等の外部磁気配録装置が用いられる。表示手段105と しては、CRTディスプレイ装置、LCD(液晶表示装 骨) ELディスプレイ装置等の表示装置が用いられ る。

[0013]

【作用】本発明によれば、図1において、入力手段10 1から表計算をするための矩形で囲まれた複数の項目欄 毎に文字データ、数値データ、数式データが入力される と、入力された文字データ、数値データ、数式データを 各項目欄毎に分離して記憶手段102に記憶される。次 に、読出手段103により記憶手段102に記憶された 40 文字データ、数値データ、数式データを各項目欄径に読 み出され、読み出された数値データは計算手段104に より数式に基づいて表計算しその計算結果が記憶手段1 02に格納されるともに表示手段105の表計算画面に 表示される。ここで、入力手段101から同一項目欄内 に文字データと計算に使用する特定の数値データが混在 して入力された際には、読出手段103は文字データと 混在して入力された特定の数値データを抽出するので、 計算手段104はその特定の数値データを含めて他の数

能になる。従って、特定の数値データに対し余分の項目 欄を設けて表計算する必要がない。また、特定の数値デ 一夕を変更する時も、1箇所の変更で済むため変更時の 間違いも発生しにくい。

【0014】前記入力手段101から同一項目欄内に文 字データと特定の数値データを混在させて入力され記憶 手段102に記憶された際に、前記読出手段103はそ の同一項目欄内から特定の数値データを抽出するように 構成されているので同一の項目柳内で文字データと数値

[0 0 1 5]

【実施例】以下図に示す実施例に基づいて本発明を詳述 する。なお、これによって本発明は限定されるものでな W.

【0016】図2は本発明を日本語ワードプロセッサに 適用した一実施例を示すプロック図である。図2におい て、本実施例を実現させるために以下のように構成され る。1は制御部であり、CPU、ROM、RAM、I/ Oポートからなるマイクロコンピュータで構成され、本 の同一項目欄内から特定の数値データを抽出するように 20 発明の表計算プログラムおよびデータ管理プログラム等 の各制御プログラムを実行する。 2 はキーボードであ り、文字データ、数値データ、数式データの入力や、一 連の操作を指示/実行するための仮名文字キー、数値キ 一、変換キー、ファンクションキーを備えている。3は データ記憶部であり、表計算の文字データ、数値デー タ、数式データがデータ管理プログラムにより記憶・管 理されるメモリで、RAMで構成される。

> 【0017】4はデータ読出部であり、キーボード2か ら入力された文字データ、数値データ、数式データをデ ータ記憶部3から読み出し、特に、同一項目標で文字デ ータと特定の教値データが混在する時は、文字データの 中から特定の数値データを抽出する読出プログラムから 構成され、制御部1により制御される。5は計算部であ り、データ読出部4で読み出された数値データを数式デ 一夕に基づいて表計算する表計算プログラムから構成さ れ、制御部1により制御される。6は表示部であり、表 示画面に文字データ、数値データ、数式データ等の表示 データおよび入力/操作のガイダンスを表示するLC D、CRT等で構成される。7は表示パッファであり、 文字データ、数値データ、数式データを表示データに展 期して表示部6の表示画面に表示させる表示データを格 納するメモリで、RAMで構成される。

【0018】8はプログラムメモリであり、本発明の表 計算プログラムおよびデータ管理プログラム等の制御プ ログラムを格納するメモリで、通常、ROMおよびFD D (フロッピーディスク装置) 又はHDD (ハードディ スク装置) で構成される。9は外部記憶装置であり、デ ータ、プログラムを保存するメモリで、一般にはユーザ 一用FDD又はHDDで機成される。10は印刷部であ 値データと一緒に数式データに基づき計算することが可 50 b. 印刷データを出力する熱転写プリンタ、レーザプリ

ンタ、インクジェットプリンタ等のプリンタで構成され る。11は印刷バッファであり、文字データ、数値デー タを実際の印刷データに展開して印刷部10で印刷する 印刷データを格納するメモリで、RAMで構成される。

【0019】図3は実施例1の表計算の入力データと計 算結果を示す説明図である。例えば、図3~1に示すよ うに、数式の中で従来の数値データを扱うのと全く同様 に文字データの項目欄を示すだけでよく、 [行2列2] の項目欄では『女行2列1』と示している。ここでは、

の数値データ『50%』を混在させて場合は、文字デー タ内の数値データ部分『50%』が自動的に抽出され、 図3-2に示す計算結果が得られる。図3-2は、図3 1で設定された数値データと数式により、実際の計算 結果が表示された例を示している(図9-5と同じ図に なる)。

【0020】なお、ここで、『文行2列1』に示すよう に、前に『文』の文字をつけているのは、文字データの 項目欄を示していることを明確にするためであり、別の 方法でもよいし、区別しなくても構わない。ただし、図 20 して再計算する場合も、その数値データの1箇所の訂正 3-3に示すように、数式で指定された項目欄で数値デ ータを含まない項目欄がある場合、あるいは、数値デー タを2ヵ所以上含む項を指定した場合などにはエラー処 理を行う必要がある。

【0021】図4はデータ記憶部に格納されるデータ (図3-1)の管理内容を示す説明図である。ここで は、図3-1の行2列1の項目欄のデータがデータ管理 プログラムにより管理されデータ記憶部3に格納される 内部データを示し、N番地からN+7番地までが「行2 列1]の内容であり、N番地に行番号N+1番地に列番 30 号、N+2番地にデータの種類 (ここでは『O1』が文 字データであることを示す)、N+3番地からN+7番 地までに文字データがコードに変換され格納されている (ここでは便宜上文字をそのまま記入してある)。また N+8番地は次のデータとのセパレータ『00』が格納 されている。これらは最初のデータ入力時に作られる。 【0022】図5は数値データの抽出処理動作(1)を 示すフローチャートである。次に、これらの処理を図5 のフローに従い説明する。ここでは、表計算ソフト(表 計算プログラム) の一般的な処理については触れずに、 文字データから数値データに変換する部分のみについて

ステップ501:数式中において文字データの項目欄が 指定される。ここでは、 [行2列2] の 『文行2列1』 を示す(図3-1)。

言及する。

ステップ502:ステップ501で指定された項目欄の データが記憶されているアドレスが読み出される。これ は表計算ソフトの持つ基本機能であり、その方法につい ては言及しない。ここでは、『N+3~N+7』のアド レスが読み出される。

【0023】ステップ503:ステップ502で読み出 されたアドレス内のデータの中から数値データを抽出す る。ここでは『50』が抽出される。

ステップ504:抽出されたデータの正当性を判断す る。もし抽出されなかったり、2ヵ所以上のデータがあ ればエラーとして処理を行う(図3-3)。

ステップ505:抽出した文字データ『50』を計算可 能な数値データに変換する。

【0024】ここで、2ヵ所以上に数値データを含む場 [行2列1]の同一項目標に文字データ『経費』と特定 10 合でも、計算に使われる数値データを抽出したい場合に は、行列を指定する際に抽出する範囲を指定すれば可能 である(例えば、図3-4にその一例を示す)。図3-4 では『文行2列1』の後ろに数値を抽出する範囲を指 定するパラメータ(何行目、文字数)を付加している。 つまり [行2列1] の5文字目から2文字分から数値を 抽出するようにしている。

> 【0025】従って、常に、文字データにより表示され る項目欄に計算に使用される特定の数値データあれば、 自動的に抽出され表計算されるので、数値データを変更 で済み、数値データ変更による間違いも防ぐことができ る。

> 【0026】図6は実施例2の表計算の入力データを示 す説明図である。例えば、図6-1に示すように、各デ ータが入力されると、実際には図6-2のようになって おり、1つの項目欄に対して文字データと数値データの 両方を入力し、2つのデータを管理する。

【0027】例えば、文字入力モード(文字データのみ の項目欄の入力) で『経費*%』と入力し、数値入力モ ード(数値データのみの項目欄の入力)で『50』と入 力を行う。表示上は文字データ上の『*』の部分に数値 データの『50』を合成して表示する(図6-2)。こ の例では『*』という記号を数値に対応させるようにし たが、この記号は通常あまり使用しないものが望まし

【0028】図7は文字データ/数値データの抽出処理 動作(2)を示すフローチャートである。次に、これら の処理を図7のフローに従い説明する。

ステップ701:表計算ソフトなどである項目欄にデー 40 タを入力する際にまず文字データか数値データかその他 のデータかを決める。これらは入力されるデータにより 自動的に設定されるものもある。

ステップ702:設定されたモードが文字入力モードで あるかチェックする。

ステップ703:データを入力し、その正当性をチェッ クし (これは表計算ソフトの仕様によるため詳細は述べ ない)、必要であれば再入力を促す。

【0029】ステップ704:現在、入力した同一項目 標で先に装備データが設定されているかどうかをチェッ 50 クする。

ステップ705:もし教値データが存在するのであれ ば、文字データと数値データを混在表示するため文字中 のどの位置に数値データをおくかという目印になる.

『*』の記号が入力データ中に存在するかどうかをチェ ックする。 (例えば、『*』は一例であって何でも構わ toble)

【0030】ステップ706:数値データが存在したけ れば文字データとして記憶する。

ステップ?07:これは数値入力モードの場合の処理で あって、入力データが数値データであるかどうかチェッ 10 【図3】実施例1の表計算の入力データと計算結果を示 クを行い、必要であれば再入力を促し、データが正当で あれば数値データとして記憶する。

ステップ?08:ここでは、ソフトによっては文字デー タや数値データ以外にもさまざまな処理を行っているも のがあるため、まとめて他のモード処理としている。

【0031】図8はデータ記憶部に格納されるデータ

(図6-2)の管理内容を示す説明図である。ここで は、図6-2の行1列1~行2列2の項目欄のデータが データ管理プログラムにより管理され記憶部3のN番地 から記憶されているデータを示している。各項目欄毎に 20 データは行番号、列番号、データの種類、データ、次の 項目欄とのセパレータから構成されている。Aの部分は 通常の文字データのみ、Bの部分は数値データのみ、C の部分は文字と数値データが両方存在する領域を示す。

【0032】従って、表示されている数値データが実際 に計算に使用されている数値であるため間違いがなく、 さらに特定の数値データ用に別に項目欄を設けたために 上下に余計な項が生じることもなく、数値データの前後 に文字を加えるなど、文字データと数値データの混在が 可能なため大変分かりやすい項目標となる。

[0033]

【発明の効果】本発明によれば、表計算において、同一 項目欄の文字データに計算に使用する数値データを混在 させることにより、データを入力する際に、分かり易く なり、数値データを変更して再計算する場合も、その文

字データの項目欄を変更するだけになるので、変更する 箇所も1箇所の訂正で済み、教信データ変更による間違 い計算も防ぐことができる。また、数値データ用に別に 項目欄を設ける必要がないため、余計な項目欄が生じる こともない.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本構成を示すプロック図である。

【図2】本発明を日本語ワードプロセッサに適用した-実施例を示すプロック図である。

す説明図である。

【図4】データ記憶部に格納されるデータ (図3-1) の管理内容を示す説明図である。

【図5】数値データの抽出処理動作(1)を示すフロー チャートである。

【図6】実施例2の表計算の入力データを示す説明図で ある.

【図7】文字データ/数値データの抽出処理動作(2) を示すフローチャートである。

【図8】データ記憶部に終納されるデータ(図6-2) の管理内容を示す説明図である。 【図9】従来例の表計算の入力データと計算結果を示す

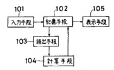
説明図である。 【符号の説明】

- 1 制御部
- 2 キーボード
- 3 データ記憶部
- 4 データ読出部
- 30 6 表示部
 - 7 表示バッファ
 - 8 プログラムメモリ
 - 9 外部記憶装置 10 印刷部

-- 5--

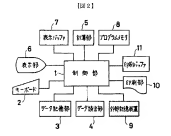
11 印刷バッファ

[図1]

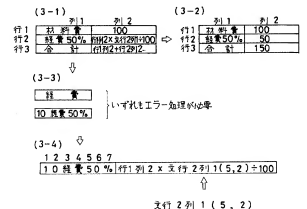


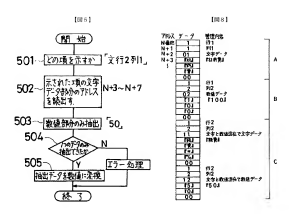
[図4]







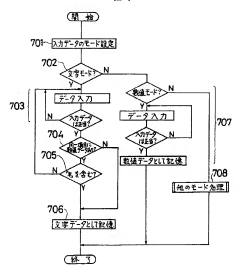




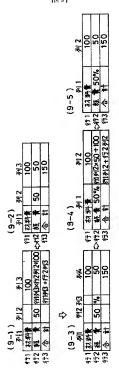
[図6]

| (6-1) | | | (| (6 -2) | | |
|-------|-------|---------------|-----|--------|---------------|--|
| | 列 1 | ₹1 2 | | 列 1 | ₹1 Z | |
| ī1 | | 100 | 行1 | 材料實 | 100 | |
| įτ̃ 2 | 経費50% | 行1列2X行2列1÷100 | 412 | 経費水% | 行1列2X行2列1÷100 | |
| Ŧ3 | 合 計 | 行]列2十行2列2 | 行2 | 50 | | |
| | | | 行3 | 合計 | 行1列2+行2列2 | |





[図9]



0

